КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
РФ, Алтайский крат	ай, г. Рубцовск, территориия квартала 22:70:021235							
	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	ыполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 2025.052 om	n 4 апреля 2025 г., выдан Администрация города Рубцовска Алтайского края							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октя	ября 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российского применения в примен	ия муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	: Администрация города Рубцовска Алтайского края							
основной государственный регистрационный номер:	1022200813656							
идентификационный номер налогоплательщика:	2209011079							
В отношении физического лица или представителя физических или	ти юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	изательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	очия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
office@rubadm.ru	ьтатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	:							

Толное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ООО "ГЕОКАДАСТР", адрес: 450104, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 5, кв. 30									
Б ами	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аджиниязов Руслан Медисерович									
и осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):									
	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера: 136-124-551-32									
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 1652, 8 июня 2023 г.	внесения сведений о физическом					
Толно инже		ащенное наименован	ие саморегулируемой с Союз "Кадастрова	организации кадастровых инженеров, членом ые инженеры"	которой является кадастровый					
Сонта	актный телефон:	89869697773								
Точто	овый адрес и адрес электронной поч 452230, Баи			астровым инженером: ушнаренково с, Паширова ул, д 20, ooo-gpk@n	nail.ru					
б. Пе	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No	,	•		л документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
Иной документ, выдан: 1 Администрация города Рубцовска 4 апреля 2025 г. 2025.052 Муниципальный контракт — — — — — — — — — — — — — — — — — — —										
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю	Кадастровый план территории	_							
3	Иной документ, выдан: ФФПД "Роскадастр"	28 мая 2025 г.	170-13987/2025-B	Выписка о пунктах ГГС	_					
	Иной документ, выдан: -	23 октября 2025 г.	б/н	Кадастровый план территории	_					
7. По	яснения к карте-плану территориі	и:								

Сведения о заказчике
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация города Рубцовска Алтайского края.
658200, г. Рубцовск, пр. Ленина, 130
Тел.: (38557) 4-31-10
адрес электронной почты: office@rubadm.ru
Сведения о кадастровом инженере
Карта-план территории квартала 22:70:021235 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018.
Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт №2025.052 от 04.04.2025г. на выполнение комплексных кадастровых рабо, расположенных на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:
□Земельного кодекса Российской Федерации; □Градостроительного кодекса Российской Федерации;
□ радостроительного кодекса Российской Федерации, □ Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
□ Федерального закона от 24.07.2007 № 221-Ф3 «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-Ф3); □ Федерального закона от 13.07.2015 № 218-Ф3 «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-Ф3);
□ Федерального закона от 15.07.2013 № 216-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Федеральный закон № 216-ФЗ), □ Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон
№ 131-Ф3);
□Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу
согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной
формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных
кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих
их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иныс
документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а
также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в
отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
— Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных
участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
□Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного
участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на
земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»; иных нормативных правовых актов.
^ ^
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы пункты ГГС: Мал. Ракиты, Новосклюиха, Ракиты.

Сведения о средствах измерений

Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - PG11641528

Номер в гос. реестре 76892-19

Срок действия 16.03.2026г.

EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая

Свидетельство выдано Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика".

Заводской или серийный номер - 10225566

Номер в гос. реестре 53818-13

Срок действия 11.04.2026г.

Сведения об уточняемых земельных участках В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:021235 было выявлено, что земельные участки с кдастровыми номерами: 22:70:021235:68 22:70:021235:66 22:70:021235:57 22:70:021235:56 22:70:021235:54 22:70:021235:53 22:70:021235:51 22:70:021235:50 22:70:021235:5 22:70:021235:49 22:70:021235:47 22:70:021235:46 22:70:021235:45 22:70:021235:43 22:70:021235:40 22:70:021235:38 22:70:021235:37 22:70:021235:36 22:70:021235:35 22:70:021235:2845 22:70:021235:2830 22:70:021235:2803 22:70:021235:28 22:70:021235:2795 22:70:021235:27 22:70:021235:2502 22:70:021235:25 22:70:021235:2488 22:70:021235:24 22:70:021235:2277 22:70:021235:2268 22:70:021235:21 22:70:021235:20 22:70:021235:19 22:70:021235:16 22:70:021235:12 имеют верные сведения ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
Содержащиеся в ЕГРН сведения о границах участков с кадастровыми номерами:
22:70:021235:73
22:70:021235:71
22:70:021235:70
22:70:021235:55
22:70:021235:52
22:70:021235:48
22:70:021235:44
22:70:021235:42
22:70:021235:41
22:70:021235:39
22:70:021235:33
22:70:021235:32
22:70:021235:31
22:70:021235:26
22:70:021235:23
22:70:021235:2
22:70:021235:1
22:70:021235:4
определены с точностью ниже нормативной для земель населенного пункта.
В ходе проведения работ средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков приведена в соответствие.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
В ходеде проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 22:70:021235 было выявлено, что объекты капитального строительства (далее-ОКС) с кадастровыми номерами: 22:70:021235:91, 22:70:021235:102, 22:70:021235:2492, 22:70:021235:2503, 22:70:021235:2513 имеют верные сведения ЕГРН.
T OVC
Было уточнено местоположение ОКС с кадастровыми номерами: 22:70:021235:101
22:70:021233:101
22:70:021235:103
22:70:021235:107
22:70:021235:108
22:70:021235:117
22:70:021235:128
22:70:021235:126
22:70:021235:2347
22:70:021235:2454
22:70:021235:74
22:70:021235:75

```
22:70:021235:77
22:70:021235:78
22:70:021235:80
22:70:021235:84
22:70:021235:85
22:70:021235:86
22:70:021235:87
22:70:021235:88
22:70:021235:90
22:70:021235:92
22:70:021235:93
22:70:021235:94
22:70:021235:95
22:70:021235:96
22:70:021235:97
22:70:021235:98
22:70:021235:99, в связи с отсутствиев в ЕГРН сведений о границах перечисленных объектов.
Объекты с кадастровыми номерами:
22:70:021235:2287
22:70:021235:2288
22:70:021235:2289
22:70:021235:2349
22:70:021235:2350
22:70:021235:2351
22:70:021235:2354
22:70:021235:2355
22:70:021235:2356
22:70:021235:2357
22:70:021235:2489
22:70:021235:2498
22:70:021235:2806
22:70:021235:2807
22:70:021235:2808
22:70:021235:2809
22:70:021235:2810
22:70:021235:2813
22:70:021235:2814
22:70:021235:2815
22:70:021235:2816
```

22:70:021235:2817 22:70:021235:2820 22:70:021235:2821 22:70:021235:2823 22:70:021235:2824 22:70:021235:2825 22:70:021235:2826 22:70:021235:2827 22:70:021235:2828 22:70:021235:2829 22:70:021235:2831 22:70:021235:2832 22:70:021235:2833 22:70:021235:2834 22:70:021235:2835 22:70:021235:2836

22:70:021235:2841

являются линейными объектами.

Сооружение 22:70:021235:2358 находится за пределами данного квартала, на земельных участках 22:70:000000:644 и 22:70:000000:497. ОКС 22:70:021235:2274 фактически располагается в кадастровом квартале 22:70:021136.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haarassa	C	Координати	I HYHHETO M	Дата об	следования 28 мая	2025 г.
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	Координаты пункта, м		ведения о состояни	и
	вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Мал. Ракиты, пир.		395 278,18	2 203 848,79			
2	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-2 класса	Новосклюиха, пир.	МСК-22, зона 2	397 945,43	2 227 491,34	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономо- геодезическая сеть. ГГС-1 класса	Ракиты, неизвестен		404 739,86	2 210 229,15			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	прибора (инструмента, аппаратуры) средства измерений аппаратуры) и (или) срок действия повер	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 16.03.2026г.
2	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая		Выдан ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", срок действия поверки до 11.04.2026г.

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о х	арактер	ных	точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021235:	4 :	
Сист	ема кос	рдинат_			N	ЛСК-22 , зона 2		•	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ				Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		держатся дарствен недвижи	ном р	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
1	39.	5 892,32	2 2	212 817,82	395 892,	32 2 212 817,82				
2	39.	5 891,27	2 2	212 824,74	395 891,	27 2 212 824,74				
3	39.	5 872,48	2 2	212 821,90	395 872,	48 2 212 821,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Иные способы закрепления границ	
196	39	5 873,52	2 2	212 814,98	395 873,	52 2 212 814,98				
1	39	5 892,32	2 2	212 817,82	395 892,	32 2 212 817,82				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	22:70:021235:4		
Обозна от т		асти гран до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3	3		4		5	
1		2			7,00					
2		3			19,00		_	соглас	CORAHO	
3		196			7,00			согласовано		
196		1			19,01					
3. Сведе						-	садастровым номером	22:70:021235:4	<u>-</u> :	
№ п/п	l	Наименов	зание			ного участка		Значение характеристики		
1					2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$133 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(133,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:4 :
1.		_

Сведе	ния об уточ	няемь	іх земельн	ых участках	, необходимые	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о мест	оположении их границ	
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	1235:73	
Систе	ема координа	Γ		MO	СК-22, зона 2			Зона №2	
Обоз- начение		Г	Координ	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа государств недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	395 923,2	4 2	212 719,83	395 923,24	2 212 719,83				
2	395 922,1	4 2	212 727,32	395 922,14	2 212 727,32				
3	395 918,2	5 2	212 726,66	395 918,25	2 212 726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
4	395 919,2	9 2	212 719,20	395 919,29	2 212 719,20				
1	395 923,2	4 2	212 719,83	395 923,24	2 212 719,83				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	о участка с кад	астровым номером	22:70:021235:73		
Обознач	нение части г		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	,	3	3		4		5	
1	2			7,57					
2	3			3,95			00770	aanaya	
3	4			7,53		_	согла	совано	
4				4,00					
3. Сведеі	ния о характ	еристи	иках уточ н я	немого земель	ного участка с і	садастровым номером	22:70:021235:73	:	
№ п/п		Hav	именование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			,	2			3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ленина пр-кт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$30 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для временного обслуживания металлического гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:73 :			
1.					

		ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:021	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатся государствен недвижі	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
9	395 987,34	2 212 681,55	395 987,34	2 212 681,55			
10	395 985,09	2 212 696,16	395 985,09	2 212 696,16			
11	395 983,20	2 212 708,47	395 983,20	2 212 708,47			
12	395 978,91	2 212 736,34	395 978,91	2 212 736,34			
13	395 972,77	2 212 735,43	395 972,77	2 212 735,43			
14	395 966,14	2 212 734,45	395 966,14	2 212 734,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
15	395 922,04	2 212 728,05	395 922,04	2 212 728,05			
1	395 923,24	2 212 719,83	395 923,24	2 212 719,83			
16	395 912,86	2 212 718,17	395 912,86	2 212 718,17			
17	395 918,63	2 212 670,98	395 918,63	2 212 670,98			
9	395 987,34	2 212 681,55	395 987,34	2 212 681,55			
Вырез 1	из 1						
5	395 983,27	2 212 684,04	395 983,27	2 212 684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ

1 2		3	4	5	6	7	8				
6	395 982,62	2 212 687,9	395 982	2,62 2 212 687,99							
7	395 978,66	2 212 687,3	395 978	3,66 2 212 687,33	Метод спутниковых геодезических	0.10	Иные способы				
8	395 979,32	2 212 683,	395 979		измерений (определений)	0,10	закрепления границ				
5	395 983,27	2 212 684,0	395 983	2 212 684,04							
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021235:71 :										
Обознач	чение части гра		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1	2		3		4		5				
9	10 11		14,78 12,45								
11	12		28,20								
12	13		6,21								
13	14		6,70		_	согла	совано				
14	15		44,56 8,31								
13	16		10,51								
16	17		47,54								
17	9		69,52								
Вырез 1	из 1	'	, ,			•					
5	6		4,00								
6	7		4,01			COLHA	COROLIO				
7	8		4,00		_	Corna	совано				
8											
3. Сведе	ния о характер	оистиках уто	няемого земе	ельного участка с н	садастровым номером	22:70:021235:7	1:				
№ п/п		Наименован	ие характерист	гики		Значение характеристики					
1			2			3					

1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ленина пр-кт, д 137 б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 720 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 720,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 720,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:021235:107; 22:70:000000:563	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:71 :	
1.		_	

1	ния о характер	ных точках гра	22:70:021				
Систе	ема координат_		MC.	К-22, зона 2			Вона №
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	396 048,89	2 212 691,02	396 048,89	2 212 691,02			
19	396 047,53	2 212 699,73	396 047,53	2 212 699,73			
20	396 046,54	2 212 706,11	396 046,54	2 212 706,11			
21	396 045,35	2 212 716,11	396 045,35	2 212 716,11			
22	396 043,01	2 212 731,21	396 043,01	2 212 731,21			
23	396 040,98	2 212 744,34	396 040,98	2 212 744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
12	395 978,91	2 212 736,34	395 978,91	2 212 736,34			
11	395 983,20	2 212 708,47	395 983,20	2 212 708,47			
10	395 985,09	2 212 696,16	395 985,09	2 212 696,16			
9	395 987,34	2 212 681,55	395 987,34	2 212 681,55			
18	396 048,89	2 212 691,02	396 048,89	2 212 691,02			

2. Сведе	ния о частях гра	иц уточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером	22:70:021235:70	
Обозна	чение части грани	ц Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТТ	т. до т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
18	19	8,82				
19		6,46				
20		10,07				
21		15,28				
22		13,29		_	согласовано	
23		62,58			Collidoballo	
12		28,20				
11		12,45				
10		14,78				
9	18	62,27				
3. Сведе	ения о характери	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	22:70:021235:70	
№ п/п	I	аименование характери	стики		Значение характеристики	
1		2			3	
$\overline{}$	Адрес земельного	участка			_	
	отсутствии адреса	оложении земельного у) в структурированном в рмационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Алтайск	ий край, Рубцовск г, Ленина пр-кт, д 137а	
1.2.	Дополнительные о участка	ведения о местоположен	нии земельного		_	
		ого участка \pm величина п исления) площади (P \pm Δ		$3\ 415 \pm 20{,}00$		
	погрешности опре	нная для вычисления пр деления площади земелі начениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 415,00)}=20$		
		го участка согласно свед реестра недвижимости (3 415,00		
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальны макс), м²	ій размеры земельного			

1			2.			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государс здания, сооруже	- твенный учетнь ния, объекта нез	вавершенного	22:70:000000:563; 22:70:020722:66				
8.	Вид (виды) разр				Для обслуживания многоквартир	ного, многоэтажного жилого до	эма		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	гка	<u> </u>			
9.		льных участках его пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:021235:70	<u>:</u>		
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:55 :		
Сис	гема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8		
169	396 117,80	ŕ	396 117,80						
170	396 115,25	2 212 731,79	396 115,25	2 212 731,79					
171	396 110,25	2 212 731,69	396 110,25	2 212 731,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
172	396 110,18	2 212 735,40	396 110,18	2 212 735,40	измерений (определений)	0,10	закрепления границ		
173	396 115,18	2 212 735,49	396 115,18	2 212 735,49					
174	396 114,27	2 212 742,51	396 114,27	2 212 742,51					

175 396 084,01 2 212 739,35 396 084,01 2 212 739,35 176 396 082,68 2 212 754,37 396 082,68 2 212 754,37 177 396 040,28 2 212 748,81 396 040,28 2 212 748,81 23 396 040,98 2 212 744,34 396 040,98 2 212 731,21 21 396 043,01 2 212 731,21 396 045,35 2 212 716,11 20 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 19 396 047 53 2 212 699 73 396 047 53 2 212 699 73	1	2	3	4	5	6	7	8
177 396 040,28 2 212 748,81 396 040,28 2 212 748,81 23 396 040,98 2 212 744,34 396 040,98 2 212 744,34 22 396 043,01 2 212 731,21 396 043,01 2 212 731,21 21 396 045,35 2 212 716,11 396 045,35 2 212 716,11 20 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11	175	396 084,01	2 212 739,35	396 084,01	2 212 739,35			
23 396 040,98 2 212 744,34 396 040,98 2 212 744,34 22 396 043,01 2 212 731,21 396 043,01 2 212 731,21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 396 045,35 2 212 716,11 396 045,35 2 212 716,11 396 046,54 2 212 706,11 20 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11	176	396 082,68	2 212 754,37	396 082,68	2 212 754,37			
22 396 043,01 2 212 731,21 396 043,01 2 212 731,21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 396 045,35 2 212 716,11 396 045,35 2 212 716,11 396 046,54 2 212 706,11 20 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11	177	396 040,28	2 212 748,81	396 040,28	2 212 748,81			
21 396 045,35 2 212 716,11 396 045,35 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11	23	396 040,98	2 212 744,34	396 040,98	2 212 744,34			
21 396 045,35 2 212 716,11 396 045,35 2 212 716,11 20 396 046,54 2 212 706,11 396 046,54 2 212 706,11	22	396 043,01	2 212 731,21	396 043,01	2 212 731,21	Метод спутниковых геодезических 0,10	0 10	Иные способы
	21	396 045,35	2 212 716,11	396 045,35	2 212 716,11		закрепления границ	
19 396 047 53 2 212 699 73 396 047 53 2 212 699 73	20	396 046,54	2 212 706,11	396 046,54	2 212 706,11			
	19	396 047,53	2 212 699,73	396 047,53	2 212 699,73			
18 396 048,89 2 212 691,02 396 048,89 2 212 691,02	18	396 048,89	2 212 691,02	396 048,89	2 212 691,02			
169 396 117,80 2 212 701,62 396 117,80 2 212 701,62	169	396 117,80	2 212 701,62	396 117,80	2 212 701,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021235:55

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
OT T.	до т.	проложение (3), м		(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
169	170	30,28		
170	171	5,00		
171	172	3,71		
172	173	5,00		
173	174	7,08		00770007000
174	175	30,42	_	согласовано
175	176	15,08		
176	177	42,76		
177	23	4,52		
23	22	13,29		

1	2	3		4	5		
22		15,28					
21		10,07					
20		6,46		_	согласовано		
19		8,82					
18		69,72					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого земо	льного участка с ка	дастровым номером	22:70:021235:55		
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, Ленина пр-кт, д 137		
		структурированном в					
		лационной адресной си					
1.2.		дения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		$ ho$ участка \pm величина по пения) площади (Р \pm Δ F			$3629 \pm 21{,}00$		
3.		ная для вычисления пре					
] 3.		ая для вычисления пре ления площади земелы					
		чениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(3.629,00)} = 21$			
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	2 (20 00			
	государственного рес	естра недвижимости (Р	кад), м²	3 629,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.		льный и максимальный	і размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рмаг	**			<u> </u>		
7.		ой государственный уч					
		я, сооружения, объекта		22:70:02	0722:110; 22:70:020722:213		
0		оложенного на земельно	ом участке	n			
8.	Вид (виды) разрешен			Для обслуживания многоквартирног	о, многоэтажного жилого дома		
8.1.		дения об использовани			_		
9.		ых участках (землях оби пользования), посредств		Земли общего пользования			
	обеспечивается дост		зом которых				
10.	Иные сведения	J **					
		об уточнаемом земель	HOM VUSCTRE C RSTSCT	DORLIM HOMEDOM	22:70:021235:55 :		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:021235:55							

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	-	22:70:021	235:52 :		
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2		,	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		определены в результате выполнения комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
190 191	396 030,19 396 028,45	2 212 947,80 2 212 962,26	396 030,19 396 028,45	2 212 947,80 2 212 962,26			Иные способы закрепления границ
192	396 026,15	2 212 981,46	396 026,15	2 212 981,46			
193	396 013,32	2 212 990,37	396 013,32	2 212 990,37	Метод спутниковых геодезических		
194	396 012,06	2 213 002,02	396 012,06	2 213 002,02	измерений (определений)		
195	395 975,49	2 212 998,05	395 975,49	2 212 998,05			
196	395 981,76	2 212 942,04	395 981,76	2 212 942,04			
190	396 030,19	2 212 947,80	396 030,19	2 212 947,80			
Вырез 1	из 1	_	_				
186	395 982,38	2 212 986,02	395 982,38	2 212 986,02	4		
187	395 982,10	2 212 991,64	395 982,10	2 212 991,64	4		
188	395 978,89	2 212 991,46	395 978,89	2 212 991,46	4	0,20	Временный межевой знак
189	395 979,17	2 212 985,87	395 979,17	2 212 985,87			
186	395 982,38	2 212 986,02	395 982,38	2 212 986,02			

2. Свед	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером	22:70:021235:52		
Обозн	ачение части границ		Описание прохождения части гра	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ		проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
19	0 191	14,56				
19	1 192	19,34				
19		15,62				
19	3 194	11,72	_	согласовано		
19	4 195	36,78				
19	5 196	56,36				
19	6 190	48,77				
Вырез 1	из 1					
18	6 187	5,63				
18	37 188 3,22					
18	8 189	5,60	_	согласовано		
18	9 186	3,21				
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером	22:70:021235:52		
№ п/п	На	именование характеристи	си	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного у	частка		-		
1.1.		оложении земельного участ		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 46а		
		в структурированном в сос				
	1 1 1	мационной адресной систе				
1.2.	Дополнительные св участка	ведения о местоположении	земельного	_		
2.		то участка \pm величина погр сления) площади (Р \pm Δ Р),		2 510 ± 18,00		
3.	Формула, применен погрешности опред	иная для вычисления преде деления площади земельног ачениями и итоговые (выч	льной го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 510,00)}=18$		
4.		го участка согласно сведені еестра недвижимости (Рка,		2 510,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		

1			2			3			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельно	го				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	22:70	22:70:000000:563; 22:70:021235:117			
8.	Вид (виды) разр				Для многоквартирного, многоэтажного жилого дома				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			22:70:021235:49, 22:70:021235:50	, 22:70:021235:51, 22:70:021235	:46		
	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	22:70:021235:52	:		
1.	1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:48 :		
Сис	гема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
, pania	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
196	395 981,76	2 212 942,04	395 981,76	2 212 942,04					
195	395 975,49	2 212 998,05	395 975,49	2 212 998,05					
205	395 972,32	2 213 026,28	395 972,32	2 213 026,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
208	395 921,60	2 213 021,24	395 921,60	2 213 021,24					
209	395 920,58	2 213 032,74	395 920,58	2 213 032,74					

1	2	3	4	5	6	7	8	
210	395 915,75	2 213 032,29	395 915,75	2 213 032,29				
211	395 917,97	2 213 003,97	395 917,97	7,97 2 213 003,97	3 003,97			
212	395 921,45	2 212 968,68	395 921,45	2 212 968,68				
213	395 926,51	2 212 969,48	395 926,51	2 212 969,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 3а	І Метол спутниковых геолезинеских І	Иные способы	
214	395 933,44	2 212 918,00	395 933,44	2 212 918,00		закрепления границ		
215	395 962,71	2 212 920,97	395 962,71	2 212 920,97				
216	395 961,21	2 212 939,84	395 961,21	2 212 939,84				
196	395 981,76	2 212 942,04	395 981,76	2 212 942,04				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельного	участка с кад	астровым номером	22:70:021235:48	:	

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ						
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
196	195	56,36								
195	205	28,41								
205	208	50,97								
208	209	11,55								
209	210	4,85								
210	211	28,41		2077220724						
211	212	35,46	_	согласовано						
212	213	5,12								
213	214	51,94								
214	215	29,42								
215	216	18,93								
216	196	20,67								
		210 190 20,07 Cparavaga vanavagavaga varavagavaga assa zi vara varagaga assa zi varagaga as								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:021235:48

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.		658223, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	5 260 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 260,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:000000:563; 22:70:021235:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного, многоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:48 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра		участка с кадастровым номером	22:70:021	235:44 ::	
Систе	ема координат_		MC:	К-22, зона 2			Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордил в Едином	наты, м	в результате	ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен недвиж	ном реестре	•		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
239	396 059,05	2 212 751,30	396 059,05	2 212 751,30			
240	396 055,27	2 212 775,58	396 055,27	2 212 775,58			
241	396 072,89	2 212 778,02	396 072,89	2 212 778,02		0,10	
242	396 071,79	2 212 785,84	396 071,79	2 212 785,84			
243	396 068,46	2 212 809,48	396 068,46	2 212 809,48			
244	395 951,37	2 212 791,35	395 951,37	2 212 791,35	Метод спутниковых геодезических		Иные способы
245	395 949,11	2 212 787,48	395 949,11	2 212 787,48	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
246	395 952,98	2 212 761,95	395 952,98	2 212 761,95			
247	395 973,80	2 212 765,25	395 973,80	2 212 765,25			
248	395 978,10	2 212 736,25	395 978,10	2 212 736,25			
12	395 978,91	2 212 736,34	395 978,91	2 212 736,34			
23	396 040,98	2 212 744,34	396 040,98	2 212 744,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	
177	396 040,28	2 212 748,81	396 040,28	2 212 748,81	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы	
239	396 059,05	2 212 751,30	396 059,05	2 212 751,30	измерений (определений)	0,10	закрепления границ	
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:021235	:44 ::	
Обозна от т	чение части грал г. до т.	·	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		ании местоположения границ совано/спорное)	
1	2		3		4	(000000	5	
239	9 240		24,57					
240) 241		17,79					
241	1 242		7,90					
242			23,87					
243			118,49					
244			4,48					
245			25,82		_	C	огласовано	
246			21,08					
247 248			29,32 0,81					
12			62,58					
23			4,52					
177			18,93					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	22:70:0212:	35:44 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	 И	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельног					_		
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Алтайский	й край, Рубцовск г, Гражд	анский пер, д 28	
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного				
	Площадь земель определения (вь					5 990 ± 27,00		

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 990,00)} = 27$		
	Площадь земель государственног					5 990,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	 		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		90; 22:70:000000:563; 22:70:0212	235:2813	
	Вид (виды) разр				Для многоквартирного жилого до	ома		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	гровым номером 22:70:021235:44 :			
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:42 :	
Сист	ема координат_		MC	К-22, зона 2	<u> </u>		Вона №	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
250	395 776,73	2 212 963,42	395 776,73	2 212 963,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Иные способы закрепления границ	

1	2	3	4	5	6	7	8
251	395 766,34	2 213 027,97	395 766,34	2 213 027,97			
252	395 763,68	2 213 044,99	395 763,68	2 213 044,99			
253	395 762,16	2 213 050,60	395 762,16	2 213 050,60			
254	395 758,40	2 213 052,96	395 758,40	2 213 052,96			
255	395 740,55	2 213 049,14	395 740,55	2 213 049,14			
9	395 728,07	2 213 078,53	395 728,07	2 213 078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
8	395 709,69	2 213 075,03	395 709,69	2 213 075,03			
256	395 726,41	2 212 948,06	395 726,41	2 212 948,06			
257	395 757,61	2 212 952,96	395 757,61	2 212 952,96			
258	395 756,40	2 212 959,41	395 756,40	2 212 959,41			
250	395 776,73	2 212 963,42	395 776,73	2 212 963,42			
Cnore	WING O MOOTER TO	20111111 1/201111			IOCTRODI IM HOMOROM	22.70.021235.42	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:021235:42

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
250	251	65,38				
251	252	17,23				
252	253	5,81				
253	254	4,44				
254	255	18,25	-	согласовано		
255	9	31,93				
9	8	18,71				
8	256	128,07				
256	257	31,58				

1		2	3		4	5		
25		258	6,56		_	согласовано		
25		250	20,72					
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	22:70:021235:42		
№ п/п		Наиг	менование характерист	тики	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес	земельного уча	астка			_		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 45		
1.2.	участк	a	цения о местоположени			_		
2.	опреде	ления (вычисл	участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ Р), M ²		5 521 ± 26,00		
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пре, ления площади земельн лениями и итоговые (вы	юго участка, с	3,51	$*0,10*\sqrt{(5\ 521,00)} = 26$		
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра			5 521,00		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		выный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальный сс), м²	размеры земельного				
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный учо я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	22:70:000000:563;	; 22:70:000000:1984; 22:70:021136:60		
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Для многоквартирного жилого дома			
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_		
9.	террит		х участках (землях оби ользования), посредств л		Земли общего пользования			
		сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	22:70:021235:42		
1.					_			

	н <mark>ия о характер</mark> ема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:41 ::: Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
259	395 847,54	2 213 058,68	395 847,54	2 213 058,68			
260	395 842,42	2 213 095,22	395 842,42	2 213 095,22			
122	395 752,54	2 213 081,72	395 752,54	2 213 081,72			
5	395 732,80	2 213 079,47	395 732,80	2 213 079,47			
9	395 728,07	2 213 078,53	395 728,07	2 213 078,53			
255	395 740,55	2 213 049,14	395 740,55	2 213 049,14	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
254	395 758,40	2 213 052,96	395 758,40	2 213 052,96	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
253	395 762,16	2 213 050,60	395 762,16	2 213 050,60			
252	395 763,68	2 213 044,99	395 763,68	2 213 044,99			
251	395 766,34	2 213 027,97	395 766,34	2 213 027,97			
261	395 811,73	2 213 034,52	395 811,73	2 213 034,52			
259	395 847,54	2 213 058,68	395 847,54	2 213 058,68			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером 22:70:021235:41 ::			
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	г. до т.	проложение (S), м	Описанист	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
259	59 260 36,90						
260	260 122 90,89						
122	122 5 1						
5	9	4,82					
9	255	31,93					
255	5 254	18,25		_	согласовано		
254	4 253	4,44					
253	3 252	5,81					
252	<u> </u>						
25	1 261	45,86					
26	1 259	43,20					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером 22:70:021235:41 ::			
№ п/п	Наи	менование характеристик	си		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка					
		ожении земельного участ		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 43			
		структурированном в соо					
	1 1	ационной адресной систе					
1.2.	• •	дения о местоположении	земельного	_			
	участка						
2.		участка \pm величина погре вения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$5\ 151 \pm 25{,}00$			
	• ,	ая для вычисления предел					
		ая для вычиеления предел пения площади земельног					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)				$3.5*0.10*\sqrt{(5\ 151.00)} = 25$		
	значения	`	,				
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				5 151 00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			5 151,00			
	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		льный и максимальный ра	азмеры земельного				
	участка (Рмин и Рман	кс), м ²			_		

1			2		1	3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	22:70	0:000000:563; 22:70:021235:96			
8.	Вид (виды) разр				Для многоквартирного жилого до	Для многоквартирного жилого дома			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ		_			
9.		ельных участках чего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:021235:41	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:39 :		
Сис	гема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	к- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
268	395 836,09	2 212 981,18	395 836,09	2 212 981,18					
269	395 869,06	2 213 005,31	395 869,06	2 213 005,31					
270	395 872,57	2 213 007,89	395 872,57	2 213 007,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы		
271	395 878,34	2 213 022,59	395 878,34	2 213 022,59	измерений (определений)	3акрепления границ	закрепления границ		
272	395 877,46	2 213 027,98	395 877,46	2 213 027,98					
273	395 866,44	2 213 098,86	395 866,44	2 213 098,86					

1	2	3	4	5	6	7	8
260	395 842,42	2 213 095,22	395 842,42	2 213 095,22			
259	395 847,54	2 213 058,68	395 847,54	2 213 058,68			
261	395 811,73	2 213 034,52	395 811,73	2 213 034,52			
251	395 766,34	2 213 027,97	395 766,34	2 213 027,97	Метод спутниковых геодезических	0.10	Иные способы
250	395 776,73	2 212 963,42	395 776,73	2 212 963,42	измерений (определений)		закрепления границ
274	395 779,01	2 212 949,98	395 779,01	2 212 949,98			
275	395 794,08	2 212 952,53	395 794,08	2 212 952,53			
268	395 836,09	2 212 981,18	395 836,09	2 212 981,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22:70:021235:39

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
268	269	40,86		
269	270	4,36		
270	271	15,79		
271	272	5,46		
272	273	71,73		
273	260	24,29		
260	259	36,90	_	согласовано
259	261	43,20		
261	251	45,86		
251	250	65,38		
250	274	13,63		
274	275	15,28		
275	268	50,85		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:021235:39 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 127 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 127,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:021235:94; 22:70:000000:563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:39 : :
1.		

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	22:70:021	
Систе	ема координат_		MC	К-22, зона 2			Зона №2
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	395 879,65	2 212 683,81	395 879,65	2 212 683,81			
102	395 882,50	2 212 665,52	395 882,50	2 212 665,52			
103	395 885,49	2 212 665,99	395 885,49	2 212 665,99			
104	395 886,46	2 212 660,06	395 886,46	2 212 660,06			
105	395 911,16	2 212 663,92	395 911,16	2 212 663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
106	395 910,18	2 212 669,85	395 910,18	2 212 669,85			
107	395 914,62	2 212 670,55	395 914,62	2 212 670,55			
1	395 911,77	2 212 688,82	395 911,77	2 212 688,82			
2	395 879,65	2 212 683,81	395 879,65	2 212 683,81			
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	22:70:021235:33	:
Обознач	чение части гра	<u> </u>		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	` ''		4	·	5
2	102		18,51				
102	103		3,03		-	соглас	совано

1	2	3		4	5		
10:	3 104	6,01					
10	4 105	25,00					
10:	5 106	6,01					
10	5 107	4,49		_	согласовано		
10	7 1	18,49					
1	2	32,51					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	астровым номером 22:70:021235:33 :			
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка					
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Алтайский к	рай, Рубцовск г, Ленина пр-кт, д 141		
		структурированном в					
		ационной адресной с					
1.2.		цения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta$			$752 \pm 10{,}00$		
3.	* '	ая для вычисления про	**				
3.		ая для вычисления про пения площади земель					
		ения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$			
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		752.00		
	государственного рее	стра недвижимости (I	Р кад), м ²		752,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.			й размеры земельного				
	участка (Рмин и Рмак	* *			_		
7.		ой государственный уч					
		я, сооружения, объект			22:70:020722:112		
		поженного на земельн	ом участке	П			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для обслуживания здания магазина и помещениями (вид разрешенного ис	непродовольственных товаров с административными		
8.1.	Лополнительные свет	тения об использован	ии земельного участка				
9.		х участках (землях об	•	Земли общего пользования	_		
) ».		х участках (землях оо ользования), посредст		учити общего полозования			
	обеспечивается досту	, ,	20.11 ROTOPDIA				
	···						

1					2				3		
10.	Иные с	ведения									
4. Поясн	нения к	сведени	ям о	б уточняем	иом земелі	ьном	участке с када	стровым номером	22:70:021235:33	:	
1.								<u> </u>			
1. Сведе	ения о х	арактер	ных ′	точках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	настка с кадастровым номером 22:70:021235:32			
		рдинат		-	·		К-22, зона 2			Вона № 2	
Обоз- начение харак-	Координаты, м не содержатся в Едином определены в результате							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ		недвижі Х	-	*			ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
	-	Λ		1	Λ		1		значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
121	39.	5 836,28	2 2	213 112,16	395 83	6,28	2 213 112,16				
81	39	5 822,98	2 2	213 110,36	395 82	2,98	2 213 110,36				
82	39	5 823,97	2 2	213 102,97	395 82	3,97	2 213 102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
122	39.	5 837,28	2 2	213 104,77	395 83	7,28	2 213 104,77				
121	39.	5 836,28	2 2	213 112,16	395 83	6,28	2 213 112,16				
2. Сведе	ения о ч	іастях гр	аниц	уточняе м	ого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	22:70:021235:32		
Обозна от т		асти грал до т.	ниц	Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*	
1		2		3	3			4		,	
121	1	81			13,42						
81		82			7,46				согласовано		
82		122			13,43			_	Cornac	OBANU	
122	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 22:70:021235:32
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$100 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	_ _
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража на 3 бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 22:70:021235:32 ::
1.		-

	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:31 :: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
293	395 844,29	2 212 939,65	395 844,29	2 212 939,65			
294	395 853,93	2 212 941,17	395 853,93	2 212 941,17			
295	395 854,86	2 212 935,56	395 854,86	2 212 935,56			
296	395 876,01	2 212 938,82	395 876,01	2 212 938,82			
297	395 881,90	2 212 940,60	395 881,90	2 212 940,60			
46	395 907,71	2 212 944,50	395 907,71	2 212 944,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
47	395 904,80	2 212 966,05	395 904,80	2 212 966,05	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
212	395 921,45	2 212 968,68	395 921,45	2 212 968,68			
211	395 917,97	2 213 003,97	395 917,97	2 213 003,97			
210	395 915,75	2 213 032,29	395 915,75	2 213 032,29			
63	395 883,82	2 213 029,29	395 883,82	2 213 029,29			
272	395 877,46	2 213 027,98	395 877,46	2 213 027,98			

1	2		3	4	5	6	7	8
271	395 878	,34 2	213 022,59	395 878	8,34 2 213 022,59			
270	395 872	,57 2	213 007,89	395 872	2,57 2 213 007,89			
269	395 869	,06 2	213 005,31	395 869	9,06 2 213 005,33			
268	395 830	,09 2	212 981,18	395 836	6,09 2 212 981,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
51	395 83	,36 2	212 977,11	395 838	8,36 2 212 977,1			
21	395 84	,40 2	212 957,95	395 841	1,40 2 212 957,95	5		
293	395 84	,29 2	212 939,65	395 844	4,29 2 212 939,65	5		
Вырез 1	из 1				•			
56	395 839	,41 2	212 978,27	395 839	9,41 2 212 978,27	7		
57	395 84	,88 2	212 962,33	395 841	1,88 2 212 962,33	3		
58	395 853	,17 2	212 964,18	395 853	3,17 2 212 964,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
59	395 850	,69 2	212 980,12	395 850	0,69 2 212 980,12			
56	395 839	,41 2	212 978,27	395 839	9,41 2 212 978,27	7		
2. Сведе	ния о частя	х грани	нц уточняем	10го земель	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:021235:31	:
	чение части		Горизон		Описані	ие прохождения части границ	1 ' '	и местоположения границ
OT T	<u>'. </u>	0 т.	проложе	, , ,		<u> </u>	`	но/спорное)
293		2 294	-	9,76		4		5
293		295		5,69				
295		296		21,40				
296		297		6,15		_	соглас	совано
297		46		26,10				
46		47		21,75				

2	3		4	5		
212	16,86					
211	· ·					
				согласовано		
				00.1.44.02.44.10		
	18,53					
	16.13			I		
				согласовано		
		EUFHULU ANACLKA C KA	TIACTDORLIM HOMEDOM	22:70:021235:31 :		
				-		
Наиз		СТИКИ	Значение характеристики			
A mag 201/071 Horo 1/1/1			3			
<u> </u>		тостко (при	Роздийской Фоловонии Алтайский к	- Proposit Proposition and Pro		
		, .	госсийская Федерация, Алтайский к	раи, гуоцовск г, гуоцовский пр-кг, д эза		
<u> </u>						
участка				_		
				5 245 + 26 00		
	<u> </u>			$5\ 345 \pm 26,00$		
-		-	3,5	$*0,10*\sqrt{(5.345,00)} = 26$		
	ениями и итоговые (в	вычисленные)	,			
	участка согласно свет	тениям Елиного				
				5 344,00		
	212 211 210 63 272 271 270 269 269 268 51 21 293 43 1 57 58 59 56 ния о характеристин Наим Адрес земельного уча Ведения о местополютсутствии адреса) в редеральной информы Пощадь земельного определения (вычислютерешности определения определения информы подставленными значения Пощадь земельного определения (порешности определения информы подставленными значения Пощадь земельного определения (вычислютерешности определения информы подставленными значения Пощадь земельного	212 16,86 211 35,46 210 28,41 63 32,07 272 6,49 271 5,46 270 15,79 269 4,36 268 40,86 51 4,66 21 19,40 293 18,53 13 1 57 16,13 58 11,44 59 16,13 56 11,43 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	212 16,86 211 35,46 210 28,41 63 32,07 272 6,49 271 5,46 270 15,79 269 4,36 268 40,86 51 4,66 21 19,40 293 18,53 31 57 16,13 58 11,44 59 16,13 56 11,43 Ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка Наименование характеристики 2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с редеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± Δ P), м² Рормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	212		

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			1				
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_				
	участка (Рмин и Кадастровый ил			ığ novon						
	кадастровый ил (инвентарный) з				22:70:021235:102; 22:70:021235:2287; 22:70:021235:84; 22:70:021235:2288					
	строительства, р				22.70.021233.102, 22.70.					
	Вид (виды) разр				Для административного здания, г	аража-вивария и временных ме	таллических складов			
	Дополнительны					_				
	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых						
	Иные сведения	доступ								
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	 истровым номером	22:70:021235:31	:			
1.					<u> </u>					
	HUG O YANAKTEN	ных точках го	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:26			
	ема координат	iibix 10 ikux i pi		К-22, зона 2	у пастка с кадастровым помером		Вона № 2			
						Формулы, примененные для				
0.5		Коорди	наты. м			расчета средней				
Обоз-			. ,		квадратической погрешности					
харак-	содержатся	і в Едином	определены	в результате	Mana - a-mana - a-mana - a-mana	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат		точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	2	4			значения Mt, м	0			
1	2	3	4	5	6	7	8			
56	395 839,41	2 212 978,27	395 839,41	2 212 978,27						
57	205 941 99	2 212 062 22	205 941 99	2 212 062 22						
57	395 841,88	2 212 962,33	395 841,88	2 212 962,33	Метод спутниковых геодезических	0.10	Иные способы			
58	395 853,17	2 212 964,18	395 853,17	2 212 964,18	измерений (определений)	0,10	закрепления границ			
59	395 850,69	2 212 980,12	395 850,69	2 212 980,12						

1	2		3	4	5	6	7	8		
56	395 839,41	2 2 2	12 978,27	395 839,4	2 212 978,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
2. Сведо	ения о частях гр	аниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	22:70:021235:26	<u>:</u>		
Обозна	ачение части граг г. до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ		
1	1 2 3					4	(11111111111111111111111111111111111111	5		
56	56 57 16,13							-		
57	58			11,44						
58	59			16,13		_	согла	совано		
59	56			11,43						
3. Сведо	ения о характер	истик	ах уточня	немого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	22:70:021235:2	:		
№ п/п		Наим	енование	характеристи	ки	5	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельног						<u> </u>			
1.1.	Сведения о мест					Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт				
	отсутствии адрефедеральной инф									
1.2.	Дополнительные			•						
	участка					_				
2.	Площадь земель						$184 \pm 5,00$			
	определения (вы						$184 \pm 5,00$			
3.	Формула, приме			-						
	погрешности оп подставленными	•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(184,00)} = 5$			
	значения	1 5114 10	NITEINIMIET ET 1	поговые (вы г	resie i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
4.	Площадь земель						194.00			
	государственног		-	•	ц), м ²		184,00			
5.	Оценка расхожд						0			
6.	Предельный мин участка (Рмин и			ксимальный р	азмеры земельно	го	<u> </u>			

1			2			3				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	22:70:010101:49; 22:70:010101 22:70:010101:60; 22:70:010101 22:70:010101:65; 22:70:010101 22:70:010101:71; 22:70:010101 22:70:010101:76; 22:70:010101:	22:70:010101:13; 22:70:010101:16; 22:70:010101:35; 22:70:010101:38; 22:70:010101:46; 22:70:010101:49; 22:70:010101:50; 22:70:010101:51; 22:70:010101:55; 22:70:010101:56; 22:70:010101:60; 22:70:010101:61; 22:70:010101:62; 22:70:010101:63; 22:70:010101:64; 22:70:010101:65; 22:70:010101:70; 22:70:010101:71; 22:70:010101:72; 22:70:010101:73; 22:70:010101:74; 22:70:010101:75; 22:70:010101:76; 22:70:010101:77; 22:70:010101:78; 22:70:010101:79; 22:70:020601:135; 22:70:020601:163; 22:70:020601:173; 22:70:021235:2354; 22:70:021235:2355; 22:70:021235:2356				
8.	Вид (виды) разр				Для обслуживания здания трансф	орматорной подстанции № 232	,			
8.1.	Дополнительны			•		<u> </u>				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			22:70:021235:31, Земельный учас	гок общего пользования				
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 22:70:021235:26 :				
1.										
	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного К-22, зона 2	участка с кадастровым номером	22:70:021	235:23 :: Вона № 2			
Обоз- начение	содержатся	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
75	395 873,88	2 212 862,76	395 873,88	2 212 862,76						
287	395 867,15	2 212 903,71	395 867,15	2 212 903,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
288	395 806,71	2 212 893,53	395 806,71	2 212 893,53						

1	2		3	4		5	6	7	8
279	395 787,19	2 2	12 890,23	395 78	37,19	2 212 890,23			
278	395 793,87	2 2	12 849,62	395 79	93,87	2 212 849,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы
313	395 849,07	2 2	12 858,69	395 84	19,07	2 212 858,69	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
75	395 873,88	2 2	12 862,76	395 87	73,88	2 212 862,76			
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	иого земелі	РН0 L0	участка с кад	астровым номером	22:70:021235:23	<u>:</u>
Обозна	ичение части гра г. до т			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3						4		5
	75 287 41,50								
28′				61,29					
288				19,80			_	соглас	совано
279				41,16 55,94					
313				25,14					
)истик	сах уточн	,	і 1ельно	ого участка с і	кадастровым номером	22:70:021235:23	3 :
№ п/п		Наим	иенование	характерис	стики		3	Вначение характеристики	
1				2				3	
	Адрес земельно							 -	
	Сведения о мес						Российская Федерация, Алтайский	й край, Рубцовск г, Рубцовский	й пр-кт, д 33
	отсутствии адрофедеральной ин								
_	<u>Дополнительны</u>								
1.2.	участка	ю овод	опия О МС	CIOHOHOKCE	пии зсі	MCHDHOI U		_	
	Площадь земел определения (в							3 351 ± 20,00	
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ененна предел	ия для выч ения плоц	исления пр цади земелн	еделы ьного у	ной участка, с	3	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 351,00)}=20$	

1 1			2			3			
	Площадь земель государственног	•				3 350,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1			
	Предельный миг участка (Рмин и	Рмакс), м ²	•	•	го				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	22:70:021235:9	97; 22:70:000000:563; 22:70:021	235:2807		
	Вид (виды) разр				Для обслуживания многоквартир	ного, многоэтажного жилого до	ома		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 22:70:021235:23 :				
1.					-				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	янии уточняем	OFO ZEMETLUOFO	участка с кадастровым номером	22:70:02	1235:2		
			willing y to time.	oi o semenbiioi o		22.70.02.	1233.2		
Сист	тема координат_		•	К-22, зона 2			Вона №		
Обоз-	гема координат_	Коорди	MC			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре	MC	К-22, зона 2 в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения	К-22, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	К-22, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>2</u> Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином вном реестре имости	мс наты, м определены выполнения выполнения кадастров Х 4	к-22, зона 2 в результате комплексных вых работ У 5	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>2</u> Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8			
22	395 796,74	2 2 2	12 949,79	395 796,74	2 212 949,79						
291	395 801,33	2 2 2	12 925,44	395 801,33	2 212 925,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ			
292	395 845,32	2 2 2 2	12 933,11	395 845,32	2 212 933,11						
2. Свед	ения о частях	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	стровым номером 22:70:021235:2					
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизонт	гальное	Отиголин	A TROUGH TO THE MOOTH PROTEIN	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
ОТ	г. до	Γ.	проложен	` //	Описани	е прохождения части границ	`	но/спорное)			
1	2		3			4		5			
29				6,62							
29				18,53							
	21 22 45,40					_	соглас	совано			
29				24,78 44,65							
			SAX VTOUHS		HOLO AASCLKA CI	кадастровым номером	22:70:021235:2				
№ п/п	omin o aupunit							<u> </u>			
1		паим		характеристикі Э	1	3	Вначение характеристики 3				
1.	Адрес земельн	ого учас				_					
1.1.	Сведения о ме			ельного участь	:а (при	Российская Федерация, Алтайский	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт				
	отсутствии адр	еса) в с	труктурир	ованном в соот	тветствии с			1			
	федеральной и										
1.2.	Дополнительн: участка	ые сведо	ения о мес	тоположении з	емельного		_				
2.	Площадь земе: определения (н			величина погредади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 124 \pm 12,00$				
3.	Формула, прим			•							
				ади земельного тоговые (вычи		3	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 124,00)} = 12$				
	значения										
4.	Площадь земе: государственне			гласно сведения жимости (Ркад		1 123,00					
5.	Оценка расхоя	дения І	Р и Ркад (Р	7 - Ркад), м ²		1					

1			2			3						
6.	Предельный миг	нимальный и ма		вмеры земельно	го							
	участка (Рмин и	·				<u> </u>						
7.	Кадастровый ил											
	(инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже				22:70:021235:2454						
8.	Вид (виды) разр			частке	Для погребов-хранилищ							
8.1.	Дополнительны			мельного участ								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования							
,	территории общ				Semin compete nonescepting							
	обеспечивается	доступ	•	•								
10.	Иные сведения					_						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	22:70:021235:2	:					
1.	1											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	22:70:02	1235:1 :					
Сист	тема координат_		MC	К-22, зона 2			Вона №2					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней						
начение						квадратической погрешности						
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки					
терных	государствен недвиж	1	выполнения в кадастров		тие год определении координат	(Mt), с подставленными в						
точек границ	недвиж	имости	кадастров	ых раоот		такие формулы значениями и						
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	2	2	4			значения Mt, м	0					
1	2	3	4	5	6	7	8					
263	395 893,40	2 213 040,24	395 893,40	2 213 040,24								
264	395 887,47	2 213 094,17	395 887,47	2 213 094,17								
44	395 872,18	2 213 092,47	395 872,18	2 213 092,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	Иные способы					
<u> </u>	3,3 0,2,10	2 210 0,2,17	2,2 3,2,10		измерений (определений)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	закрепления границ					
45	395 878,46	2 213 038,75	395 878,46	2 213 038,75								
263	395 893,40	2 213 040,24	395 893,40	2 213 040,24								

2. Сведо	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	22:70:021235:1		
Обозна	т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
263		54,26					
264		15,38					
44	45	54,09		_	согласовано		
45	263	15,01					
. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	22:70:021235:1		
№ п/п	Hai	именование характеристи	ки	31	начение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч						
	отсутствии адреса) н	пожении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Алтайский	край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 39,41		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположении	земельного		_		
		о участка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),			$823 \pm 10,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления преде еления площади земельног мениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$			
		участка согласно сведен: естра недвижимости (Рка			823,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный р кс), м²	азмеры земельного				
	(инвентарный) здані	юй государственный учет ия, сооружения, объекта н оложенного на земельном	езавершенного		22:70:021235:123		
		нного использования		Для погребов-хранилищ			
		едения об использовании		<u> </u>			
		ых участках (землях обще пользования), посредствог уп		Земли общего пользования			

1	2		3							
10.	Иные сведения									
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	22:70:021235:1								
1.	_									

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения	я, объ	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке		
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: кадас	стровы	м номером 22:70:021235:1	01 :		
Сис	гема координат			МСК-22, з	она 2		Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н458О	_	_	_	396 086,00	2 213 03	39,89	_				
н459О	_	_	_	396 073,90	2 213 03	38,95	_				
н460О	_	_	_	396 082,85	2 212 92	23,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н461О	_	_	_	396 094,96	2 212 92	24,70	_				
н458О				396 086,00	2 213 03	89,89	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	гером	22:70:021235:101	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:47					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	22:70:021235					

1			2					3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<u>—</u>				
	строительства											
5.1.				оружения, объе		Росси	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 38					
				сутствии адреса	а) в							
	структурирова											
	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении		<u> </u>						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:101	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвия	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	103 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
	государо	ственном реест	ре	Определены комплексных					средней квадратической			
начение	ние					овых І	paoor		погрешности определения координат			
харак-	ак-						Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	·• координаты, м		M	координ	наты, м		М		подставленными в такие формулы			
границ	N/	37	l n	V	3.7		n		значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н382О	_	_	_	395 750,66	2 212 82	21,63	_					
н383О		_	_	395 762,56	2 212 82	23,76	_					
								Метод спутниковых геодезических				
н384О		_	_	395 742,20	2 212 93	37,32	_	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
								nomeperum (empegenerum)				
н385О	_	_	_	395 730,29	2 212 93	35,19	_					
н382О				395 750,66	2 212 82	21.62						
	_	_										
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:021235:103	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	22:70:021235:38					
	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах		22:70:021235				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 37					
-	Дополнительны					-					
	Иные сведения										
			е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	22:70:021235:103	:			
1.								_			
	NILIO A VANGIATA	nui iv Talligav i	COUTYPO	объекта недвих	CHACCTH C 10	олострови	м номером 22:70:021235:1	107			
		риых точках к	Conrypa			адастровы					
Сист	гема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н528О	_		395 982,27 2 212			01 —					
н529О	_			395 980,16	2 212 714,6	61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н530О	_	_		395 920,15	2 212 704,	57 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н531О	_		_	395 922,26	2 212 691	1,96	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н528О	_	_	_	395 982,27	2 212 702	2,01	_	измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	ым номером 22:70:021235:107 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	22:70:021235:71						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:021235						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	іская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ле	нина пр-кт, д 137Б			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении								
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	ом	22:70:021235:107	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 22:70:021235:1	08 :	
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1158О	_	_	_	395 765,80	2 212 92	22,75	_			
н1159О	_	_	_	395 768,08	2 212 92	23,10	_			
н1160О	_	_		395 767,01	2 212 93	30,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н11610	_	_		395 764,73	2 212 92	29,66	_			
н1158О	_	_		395 765,80	2 212 92	22,75	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	22:70:021235:108	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	настков),			22:70:021235:283	0	
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	22:70:021235				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного		65822 37a	23, Pocci	ийская Федерация, Алтайский край, город	д Рубцовск, Рубцовский проспект, дом			
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:021235:108	<u>:</u>			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	х координаты, м Радиус		Радиус,	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1166 О	_		_	396 026,85	2 212 97	75,32	_					
н485О	_	_		395 980,17	2 212 97	70,01	_					
н486О	_	_	_	395 981,64	2 212 95	57,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н1167О	_	_		396 028,45	2 212 96	61,91	_					
н11660	_	_		396 026,85	2 212 93	75,32	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:021235:117	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	-	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	22:70:021235:52					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:021235					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 46А					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	омером	22:70:021235:117	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:1	23 :			
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1176О	_	_	_	395 885,65	2 213 093,	,72 —					
н1177О				395 874,42	2 213 092,	,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н1178О	_	_	_	395 880,57	2 213 039,	,80 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1179О	_	_	_	395 891,79	2 213 041	1,11	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$			
н1176О	_	_	_	395 885,65	2 213 093	3,72		измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	22:70:021235:123	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:021235:1						
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:021235				
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россий	іская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Руб	бцовский пр-кт, д б/н			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении	p	район ,	дома 3	9				
6.	6. Иные сведения —											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021235:123	:			
1.	<u> </u>											

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021235:128												
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2					
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре				в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н412О	_	_	_	395 761,59	2 212 765,47								
н413О	_	_	_	395 774,36	2 212 687,96	_							
н414О	_	_	_	395 767,74	2 212 687,13	_							
н415О	_	_	_	395 771,36	2 212 665,06	_							
н416О		_		395 790,08	2 212 668,13								
н417О		_	_	395 793,83	2 212 665,47	_							
н418О		_		395 835,50	2 212 672,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н419 О				395 838,46	2 212 675,87								
н420О			_	395 858,12	2 212 679,37	_							
н421О	_	_	_	395 854,72	2 212 701,11	_							
н422О	_	_	_	395 848,13	2 212 700,08	_							
н423О	_	_	_	395 847,25	2 212 705,69	_							
н424О			_	395 833,39	2 212 703,52								

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н425О	_	_	_	395 831,06	2 212 699	9,11 —					
н426О	_	_	_	395 831,57	2 212 695	5,75 —					
н427О	_	_		395 788,32	2 212 689	9,12 —					
н428О	_	_		395 778,29	2 212 754	1,45 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н429О	_	_		395 784,82	2 212 755	5,45 —					
н430О	_	_	_	395 782,78	2 212 768	3,72 —					
н412О	_	_	_	395 761,59	2 212 765	5,47 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	им номером <u>22:70:021235:128</u> :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	_			3				
1.	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:20					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание.	адастров , сооруже	ого квартала, в	границах	22:70:021235					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ленина пр-кт, д 143					
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении			_				
6.	6. Иные сведения						_				

3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:021235:128	_:	
1.								_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвия	кимости с	с када	астровы	м номером 22:70:021235:2	347 :	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1168О	_		_	396 059,90	396 059,90 2 212 92					
н1169 О	_	_	_	396 060,29	2 212 92	20,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1170О	_	—	_	396 071,71	2 212 92	21,57	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н1171О	_	_	_	396 071,32	2 212 92	27,90	_			
н1168О	_		_	396 059,90	2 212 92	27,19	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:021235:2347	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	·	настков),	22:70:021235:27				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в и ение, объект	границах	22:70:021235				

1			2				3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_					
5.1	-					D	Possey and Assessed Assessed Professional Pr						
5.1.				ооружения, объе сутствии адреса		Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер						
	структурирова				1) В								
	информационн												
5.2.	Дополнительн												
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	22:70:021235:2347	:				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:2	:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				Зона №2				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определены	, p. wo.zo. pv		,,,,,,,,		Формулы, примененные для расчета				
начение	государо	ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости		ROMINICACHBIZ	х кадастро	льыл і	paoor		погрешности определения координат				
терных	коорди	HOTH M	Радиус,	коорди	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	координ			M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые				
1	2	3		5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м				
1	<u>Z</u>	3	4	3			/	8	9				
н470О	_	_	_	395 764,86	2 213 09	95,19	_						
4510				207.74.20	2 2 1 2 1	01.10							
н471О	_	_	_	395 764,30	2 213 10	01,19	_						
н472О				395 752,96	2 213 09	00.84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
H4720		_		393 132,90	2 213 03	99,04		измерений (определений)	$\sqrt{\text{(mo } 2 + \text{mi } 2)} = 0.10$				
н473О	_	_	_	395 753,54	2 213 09	93,86							
				·		-							
н470О	_	_	_	395 764,86	2 213 09	95,19	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	вым номером 22:70:021235:2348 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:25				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:021235				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ру	убцовский пр-кт			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	22:70:021235:2348	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:24	154 :			
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1180О	_	_	_	395 832,42	2 212 934,	,45 —					
н1181О	_			395 829,10	2 212 952,	,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н1182О	_	_	_	395 799,15	2 212 947,	,49 —					

1	2	3	4	5	6	Т	7	8	9		
н1183О	_	_		395 802,47	2 212 929	9,06	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.10$		
н1180О	_	_	_	395 832,42	2 212 934	4,45	_	измерений (определений)	\(III0' 2 + III1' 2) = 0,10		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 22:70:021235:2454:					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:021235:2					
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах	22:70:021235					
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Руб	бцовский пр-кт		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021235:2454	:		
1.											

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадасті	ровы	м номером 22:70:021235:7	:	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	их координаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус м		, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y]	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н478О	_	_	_	395 990,78	2 213 00)5,38 -	_			
н479О	_	<u>—</u>	_	396 002,91	396 002,91 2 213 00		_			
н480О	_	_	_	395 996,17	2 213 07	75,43 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н481О	_	_	_	395 984,04	2 213 07	74,24 -	_			
н478О	_	_	_	395 990,78	2 213 00)5,38 -	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ім номер	ером	22:70:021235:74	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	·	настков),	22:70:021235:50				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание	, сооруже	ого квартала, в п	границах	22:70:021235				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 44					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:74	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	75 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н408О	_		_	395 911,31	2 212 82	20,49						
н409 О	_	_		395 923,51	2 212 82	21,70	_					
н410 О	_	_	_	395 916,69	2 212 89	90,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н411О	_	_		395 904,49	395 904,49 2 212 889,3							
н408О	_	_		395 911,31	2 212 82	20,49	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	вым номером 22:70:021235:75 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:36				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		22:70:021235				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Ру	убцовский пр-кт, д 33а			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:021235:75	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:	<u> </u>			
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н500О	_	_	_	396 010,99	2 212 880,	,76 —					
н501О	_	_	_	396 012,40	2 212 865,	,21 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m)^2}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н502О	_	_	_	395 993,04	2 212 863,	,45 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О		_	_	395 991,74	2 212 877,76			
н504О		_	_	395 978,17	2 212 876,52	_		
н505О	_	_	_	395 978,97	2 212 867,69	_		
н506О	_	_	_	395 963,03	2 212 866,24			
н507О	_	_	_	395 963,97	2 212 855,86	_		
н508О	_	_	_	395 979,67	2 212 857,29	_		
н509О	_	_	_	395 979,49	2 212 859,30			
н510О		_		395 985,16	2 212 859,82			
н511О		_	_	395 986,06	2 212 849,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н512О		_		395 980,74	2 212 849,37			
н513О		_		395 982,46	2 212 830,40			
н514О		_		395 992,23	2 212 831,29			
н515О		_		395 990,61	2 212 849,12	_		
н516О		_		396 013,67	2 212 851,22			
н517О		_		396 015,28	2 212 833,60	_		
н518О	_	_		396 025,49	2 212 834,52	_		
н519О	_	_	_	396 024,45	2 212 845,96	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н520О	_	_	_	396 040,73	2 212 847	7,44 —					
н521О	_	_		396 039,78	2 212 857	7,90 —					
н522О	_	_	_	396 023,17	2 212 856	6,16 —					
н523О	_	_	_	396 023,41	2 212 853	3,24 —					
н524О	_			396 018,09	2 212 852	2,77 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н525О	_			396 017,25	2 212 862	2,21 —					
н526О	_			396 023,08	2 212 862	2,72 —					
н527О	_			396 021,39	2 212 883	1,79 —					
н500О	_	_	_	396 010,99	2 212 880	0,76 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	22:70:021235:77	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:21					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах	22:70:021235					

1			2				3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	строительства											
5.1.				ооружения, объе		Росси	ийская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Г	ражданский пер, д 32			
				сутствии адреса	а) в							
	структурирова											
	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	эжении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:77	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвия	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	78 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
	государо	ственном реест	ре	Определены					средней квадратической			
начение	нед	цвижимости		комплексных	х кадастро	овых І	paoor		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	координаты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	N/	37	l n	V			n		значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н462О	_	_	_	396 072,38	2 213 03	56,42	_					
н463О	_	_	—	396 084,72	2 213 03	57,39	_					
								M				
н464О		_	_	396 079,28	2 213 12	26,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
								измерении (определении)				
н465О	_	_	-	396 066,94	2 213 12	25,66	_					
н462О	_	_	_	396 072,38	2 213 03	56,42	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:021235:78	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:53					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 48						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым но	омером	22:70:021235:78	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:8	30 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н450О	_	_	_	396 086,06	2 212 816,	,05 —						
н451О				396 092,60	2 212 747,	.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н452О	_	_	_	396 104,72	2 212 748,	,23 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н453О	_		_	396 098,18	2 212 817	7,20		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н450О	_	_	_	396 086,06	2 212 816	6,05		измерений (определений)	v(iii0 2 + iii1 2) - 0,10		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:021235:80	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:43					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	<u> </u>	границах	22:70:021235					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	йская Ф	редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гр	ажданский пер, д 26		
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OM	22:70:021235:80	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с	кадастро	ЭВЫМ	м номером 22:70:021235:8	4 :	
Сист	ема координат			MCK-22, 30	она 2				3она №2	
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коордиі	наты, м	гы, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиу м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	.		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н496О			_	395 886,75	2 212 99	91,50 —				
н497О	_	_		395 892,41	2 212 94	18,02 —	-			
н498О	_	_	_	395 904,73	2 212 94	9,62 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(m0^	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н499О	_	_		395 899,07	2 212 99	73,10 —	-			
н496О	_	_	_	395 886,75	2 212 99	1,50 —	-			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеро)M	22:70:021235:84	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не,							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:31				
1	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	x 22:70:021235				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 35а							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:84	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	85 :				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н492О	_	_		395 955,44	2 212 92	24,33	_						
н493О	_	_		395 946,53	2 213 02	21,61	_						
н494 О	_	_		395 934,31	2 213 02	20,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н495О	395 943,22					23,21	_						
н492О	_		_	395 955,44	2 212 92	24,33	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 22:70:021235:85 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:48					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8223, Росси	ійская Федерация, Алтайский край, Рубцо	овск г, Гражданский пер, д 40				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	22:70:021235:85	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 22:70:021235:8	. :				
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н542О	_	_	_	395 941,38	2 212 898,9	99 —						
н543О				396 056,60	2 212 909,0	06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н544О	_	_	_	396 055,53	2 212 921,3	32 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н545О	_	_	_	395 940,31	2 212 911	1,25	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н542О	_	_	_	395 941,38	2 212 898	8,99	_	измерений (определений)	V(iii0 2 + iii1 2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	22:70:021235:86	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	22:70:021235:46					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:021235					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі	йская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гр	ажданский пер, д 36		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021235:86	_;		
1.											

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:021235:87 :												
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н482О	_	_	_	396 024,50	2 213 077	,97 —							
н483О	_	—	_	396 033,40	2 212 978	,59 —							
н484О	_	_	_	396 031,05	2 212 975	,80 —							
н1162О	_	_	_	396 026,93	2 212 975	,33 —							
н1165О	_	_	_	396 028,53	2 212 961	,92 —							
н487О	_	_	_	396 031,81	2 212 962	.,26 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$					
н488О	_	_	_	396 043,02	2 212 952	,89 —							
н489О	_	_	_	396 058,32	2 212 971	,19 —							
н490 О	_	_	_	396 045,94	2 212 981	,55 —							
н491 О	_	_	_	396 037,65	2 213 079	,06 —							
н482О	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро					,97 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	22:70:021235:87	_:					
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики							
1	1 2						3						
1.	1. Вид объекта недвижимости						3дание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:51					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		<u> </u>						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 46						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	22:70:021235:87	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:8	38 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н466О	_	_	_	396 050,76	2 213 109,	,72 —						
н467О				396 049,81	2 213 121,	,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н468О	_	_	_	395 980,66	2 213 116,	,43 —						

1	2	3	4	5	6	T	7	8	9		
н469О	_		_	395 981,61	2 213 104	4,28	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н466О	_	_	_	396 050,76	2 213 109	9,72		измерений (определений)	V(IIIO 2 + IIII 2) - 0,10		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м ном	мером	22:70:021235:88	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:54					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	-	границах	22:70:021235					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 50					
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021235:88	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадас	стровы	м номером 22:70:021235:9	:	
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н446О	_		_	395 952,55	2 212 78	81,91				
н447О					2 212 76	59,71	_			
н448О	_		_	396 068,62	2 212 78	86,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$	
н449О			_	396 066,79	2 212 79	99,03				
н446О	_	<u>—</u>	_	395 952,55	2 212 78	81,91	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	22:70:021235:90	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:44				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	22:70:021235				

1			2				3	
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_	
	строительства							
	Сведения о мес			* *		сийская Ф	Редерация, Алтайский край, Рубцовск г, Г	ражданский пер, д 28
	незавершенного				а) в			
	структурирован информационн							
	Дополнительны		естополо	эжении			_	
	Иные сведения						22.70.021225.00	
3. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	22:70:021235:90	`
1.								
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 22:70:021235:	92 :
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	координаты, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	_	_	_	395 900,66	2 213 049,3	4 —		
н387О	_	_	_	395 896,60	2 213 088,2	1 —		
н388О	_	_	_	395 900,42	2 213 088,5	1 —		
н389О	_	_	_	395 899,51	2 213 099,7	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$
н390 О	_	_	_	395 912,71	2 213 100,9	0 —		
н391 О	_	_		395 913,84	2 213 088,4	7		
н392О	_	_	_	395 913,32	2 213 086,7			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н393О	_	_		395 910,37	2 213 08	36,51	_					
н394О				395 913,74	2 213 05	50,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н386О				395 900,66	2 213 04	19,34	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номером 22:70:021235:92:						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	22:70:021235:40						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
	1							Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 41				
	Дополнительнь		естополо	эжении								
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:92	_: _:			
1												

1.

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 22:70:021235:9	:		
Сист	ема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н404О	_		_	395 886,64	2 212 91	13,18					
н405О	_			395 884,60	2 212 92	25,14	_				
н406О	_		_	395 816,34	2 212 91	13,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н407О	_			395 818,38	2 212 90	01,52					
н404О	_	_	_	395 886,64	2 212 91	13,18	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровь	ым номером 22:70:021235:93 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	·	настков),	22:70:021235:37					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п	границах	22:70:021235					

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
	Сведения о мес			* *		Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 35						
	незавершенного				а) в							
	структурирован информационн											
	Дополнительны		естополо	эжении			_					
	Иные сведения						22.70.021225.02					
3. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	22:70:021235:93	<u>_</u> :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 22:70:021235:	94:				
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1175О	_	_	_	395 871,03	2 213 021,1	4 —						
н1172О	_	_	_	395 870,45	2 213 023,6	6 —						
н375О	_	_		395 873,61	2 213 024,5	7 —						
н376О	_	_	_	395 862,50	2 213 091,6	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н377О	_	_	_	395 850,52	2 213 089,6	9 _						
н374О	_	_	_	395 861,63	2 213 022,5	9						
н381О				395 861,04	2 213 020,9	7 _						

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н378О	_		_	395 782,16	2 212 963	3,05						
н379О	_	_	_	395 789,34	2 212 953	3,27 —						
н380О	_	_	_	395 867,74	2 213 010	0,82 —		Метод спутниковых геодезических	/(002 102)			
н1173О	_	_	_	395 866,48	2 213 012	2,69 —		измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н1174О	_	_	_	395 868,33	2 213 014	4,10 —						
н1175О				395 871,03	2 213 02	1,14 —						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	M	22:70:021235:94	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.								_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	22:70:021235:39						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	завершенного		_						
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 39				
$\overline{}$	Дополнительнь	ie сведения о м	естополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером		22:70:021235:94	<u>_</u> :			
1.							_					

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	с када	астровы	м номером 22:70:021235:9)5 :		
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	Определены в ходе выг комплексных кадастров				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н396О	_	_		395 849,12	2 212 82	22,42					
н397О	_			395 847,21	2 212 83	34,43	_				
н398О	_	_	_	395 778,83	2 212 82	23,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н399О	_	_		395 780,74	2 212 81	11,51	_				
н396О	_	_		395 849,12	2 212 82	22,42					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	22:70:021235:95	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	22:70:021235:35					
:	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:021235			

						T						
1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Pocci	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 31					
	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:95	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 22:70:021235:	:			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н370О	_	_	_	395 741,64	2 213 03	58,49	_					
н371О	_	_		395 837,71	2 213 0	74,85	_					
н372О	_		_	395 835,68	2 213 08	86,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н373О	_	_	_	395 739,61	395 739,61 2 213 07		_					
н370О	_	_		395 741,64	2 213 03	58,49	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	22:70:021235:96	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери-	стики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		22:70:021235:41					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	22:70:021235						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						оссийская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 43					
5.2.	1 1						_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	омером	22:70:021235:96	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 22:70:021235:9) 7 :				
Сист	ема координат			MCK-22, 3	вона 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н400О	_	_	_	395 867,16	2 212 867,	,50 —						
н401 О	_		_	395 865,20	2 212 879,	,45 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$				
н402О	_	_	_	395 796,84	2 212 868,	,25 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н403О	_	_		395 798,79	2 212 856	6,30 —		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
н400О	_	_	_	395 867,16	2 212 867	7,50		измерений (определений)	V(III0 2 + III1 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 22:70:021235:97 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	22:70:021235:23						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	22:70:021235						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Рубцовский пр-кт, д 33				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	22:70:021235:97	_;			
1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	кадас	стровы	им номером 22:70:021235:9	:		
Сист	тема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	Определены в ходе вы комплексных кадастров				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	P	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н454О	_			396 089,32	2 212 83	38,24	_				
н455О	_	_	_	396 101,70	2 212 83	39,23	_				
н456О	_	_	_	396 096,19	2 212 90	08,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$		
н457О	_		_	396 083,81	2 212 90	7,08	_				
н454О	_	_	_	396 089,32	2 212 83	38,24					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	<u>дастровы</u>	ім ном	иером	22:70:021235:98	-:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не,	• •				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
j	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		іастков),	22:70:021235:45					
]	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			22:70:021235			

1			2				3					
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
5.1	•					D		A				
5.1.				ооружения, объе сутствии адреса		Pocci	ииская Ф	едерация, Алтайский край, Рубцовск г, Г	ражданский пер, д 30			
	структурирован				1) В							
	информационн											
5.2.	Дополнительны											
6.	Иные сведения											
3. Пояс			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	22:70:021235:98	:			
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 22:70:021235:	99 :			
Сист	гема координат			МСК-22, з	она 2				3она №2			
Обоз-	Солеруулга в Елином								Формулы, примененные для расчета			
начение	государственном реестре								средней квадратической			
харак-	нед	итоомиживр		комплекены	х кадастро	овых ј	раоот		погрешности определения координат			
терных	коорди	HOTH M	Радиус,	координ	IOTH M		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ		M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1		3		5			7	0	(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	3	6			8	9			
н474О	_	_	_	395 945,54	2 213 02	25,48	_					
1750				205.057.61	2 2 1 2 0	26.65						
н475О	_	_	_	395 957,61	2 213 02	26,65	_					
н476О				395 950,94	2 213 09	95 27		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.10$			
114700				373 730,74	2 213 0	75,27		измерений (определений)	v(mo 2 + mr 2) 0,10			
н477О	_	_	_	395 938,87	395 938,87 2 213 09							
н474О		_		395 945,54	2 213 02	25,48	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	22:70:021235:99	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021235:49						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:021235						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, Гражданский пер, д 42						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.								
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 22:70:021235:99 :						
1.								

Лист 1



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала



- Границы земельного участка
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

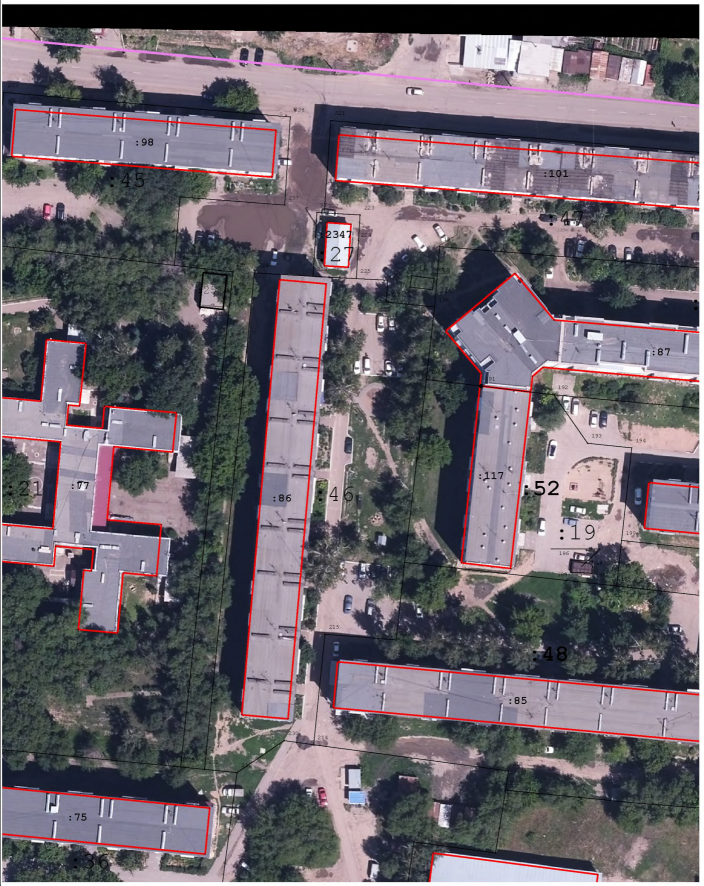
•<u>5</u>

н6

- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

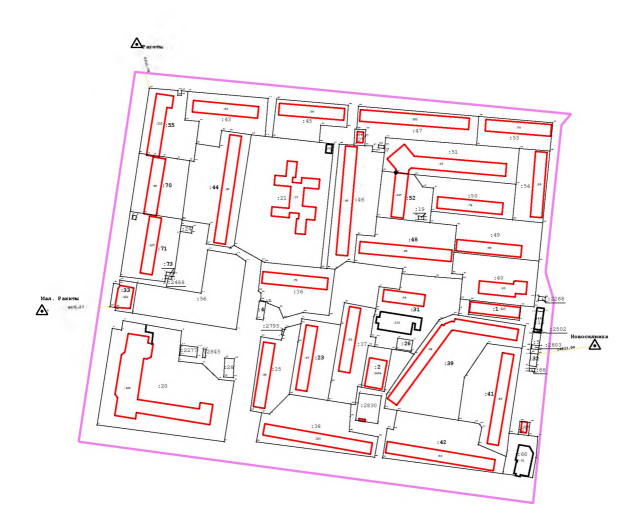


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

- Границы земельного участка

- - -

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

•н6

Δ

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- пункт ГГС